

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

22 Μαρτίου - Παγκόσμια Ημέρα Νερού ΝΕΡΟ: ΤΟ ΠΙΟ ΠΟΛΥΤΙΜΟ ΑΓΑΘΟ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ

Το νερό αποτελεί τον απαραίτητο παράγοντα για την επιβίωση και ανάπτυξη του ανθρώπινου γένους. Οι πρώτοι μόνιμοι και οργανωμένοι ανθρώπινοι οικισμοί αναπτύχθηκαν μέσα ή δίπλα στο νερό (λιμναίοι και παραποτάμιοι οικισμοί) και η «αστική» ανάπτυξη συνέχισε μέχρι τις μέρες μας εκεί όπου υπήρχε το νερό σε αφθονία. Ύδρευση, άρδευση, παραγωγή ενέργειας, εσωτερική ναυσιπλοΐα, οικοσυστήματα και αναψυχή είναι οι κυριότερες συνεισφορές του νερού στις ανθρώπινες δραστηριότητες.

Όμως το νερό φαίνεται να λείπει όλο και περισσότερο σε όλο και περισσότερες περιοχές του πλανήτη. Η χωρική και χρονική ανομοιομορφία στην εμφάνιση του νερού, σε συνδυασμό και με τις επίσης μεταβαλλόμενες στον χώρο και τον χρόνο και ολοένα αυξανόμενες ανάγκες μας και πιέσεις, επηρεάζουν αρνητικά τα τοπικά ισοζύγια του νερού και συχνά δημιουργούν συνθήκες ανεπάρκειας. Στα πλαίσια μιας ορθολογικής και βιώσιμης διαχείρισης του νερού γίνεται προσπάθεια να διασφαλιστούν οι αναγκαίες ποσότητες νερού αλλά και να αντιμετωπιστούν τα ακραία καταστροφικά γεγονότα, όπως οι πλημμύρες και η ξηρασία. Ωστόσο, η επαπειλούμενη κλιματική αλλαγή θα δημιουργήσει πρόσθετα προβλήματα, που μπορούν να εξελιχθούν επικίνδυνα, σε ό,τι αφορά την διαθεσιμότητα νερού σε ικανοποιητική ποιότητα και επαρκή ποσότητα. Η αναγνώριση των σχετικών φαινομένων και των κινδύνων, καθώς και η ανάπτυξη μεθόδων για την έγκαιρη πρόβλεψη και αντιμετώπισή τους αποτελεί ένα τομέα αιχμής της σύγχρονης επιστημονικής έρευνας.

Η Διεύθυνση Υδάτων Κεντρικής Μακεδονίας της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μακεδονίας-Θράκης, σε συνεργασία με το Εργαστήριο Τεχνικής και Διαχείρισης Υδατικών Πόρων ΑΠΘ, και η ΕΥΑΘ Α.Ε., στα πλαίσια των δραστηριοτήτων τους σχετικά με τα παραπάνω, συμμετέχουν ως εταίροι στο Ευρωπαϊκό έργο CC-WARE. Το έργο αυτό στοχεύει στην ανάπτυξη κατάλληλων δράσεων για την προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή, μέσω της διαμόρφωσης μιας ολοκληρωμένης διακρατικής στρατηγικής για την προστασία των υδατικών πόρων και την απομείωση της τρωτότητάς τους. Η στρατηγική αυτή μπορεί να αποτελέσει τη βάση για την ανάπτυξη και εφαρμογή σχετικών δράσεων απομείωσης της τρωτότητας των υδατικών πόρων σε τοπικό, περιφερειακό και εθνικό επίπεδο.

Κατά τον πρώτο χρόνο διεξαγωγής του έργου ολοκληρώθηκε η εκτίμηση της τρέχουσας τρωτότητας των υδατικών πόρων και έχει αρχίσει η εκτίμηση της μελλοντικής με βάση μια μεθοδολογία που αναπτύσσεται από κοινού από τους εταίρους του έργου. Διάφορα σενάρια διαχείρισης υδάτων αποτιμώνται, λαμβάνοντας υπόψη τις υπηρεσίες που προσφέρουν τα οικοσυστήματα για τη διασφάλιση της ποιότητας και της ποσότητας του πόσιμου νερού.

Ο τελικός στόχος είναι η εκπόνηση μιας ολοκληρωμένης διακρατικής στρατηγικής για την απομείωση της τρωτότητας των υδατικών πόρων στη Νοτιοανατολική Ευρώπη και διαμόρφωση πλαισίου για την δημιουργία εθνικών και περιφερειακών προγραμμάτων δράσεων, καθώς και η ενημέρωση και διάχυση των αποτελεσμάτων του έργου σε διάφορα επίπεδα (διαχειριστές, ενδιαφερόμενους, ευρύτερο κοινό κ.α.) και κλίμακες (τοπικά, περιφερειακά, εθνικά).

Αναμένεται ότι η τεχνογνωσία που θα προκύψει από το έργο CC-WARE και η εφαρμογή της σε τοπικό και περιφερειακό επίπεδο θα συμβάλει στη βιώσιμη ανάπτυξη της Νοτιοανατολικής Ευρώπης. Στο έργο συμμετέχουν συνολικά 17 εταίροι (Δήμοι, Υπηρεσίες, Εταιρείες Ύδρευσης, Ινστιτούτα κ.α.) από 8 χώρες της Νοτιοανατολικής Ευρώπης μέλη της ΕΕ (Ελλάδα, Αυστρία, Ιταλία, Βουλγαρία, Ουγγαρία, Ρουμανία, Κροατία και Σλοβενία) και 2 εταίροι από χώρες εκτός ΕΕ (Σερβία και Βοσνία-Ερζεγοβίνη). Το έργο CC-WARE είναι διετές και θα διαρκέσει μέχρι τον Νοέμβριο του 2014.

Περισσότερα στοιχεία και πληροφορίες για το έργο CC-WARE είναι διαθέσιμα στον ιστότοπο του προγράμματος: <http://www.ccare.eu/>